

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Item description/product images



Description

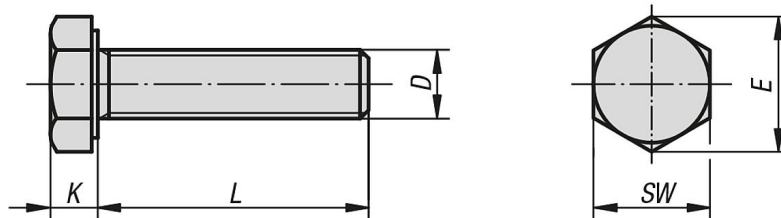
Material:

Steel, stainless steel A2 or stainless steel A4.

Version:

Steel grade 8.8, bright (black) or electro zinc-plated.
 Steel grade 10.9, bright (black) or electro zinc-plated.
 Steel grade 12.9, bright (black)
 Stainless steel A2-70, bright.
 Stainless steel A4-70, bright.

Drawings



Overview of items

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.04X10	steel	8.8	bright (black)	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X12	steel	8.8	bright (black)	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X16	steel	8.8	bright (black)	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X18	steel	8.8	bright (black)	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X20	steel	8.8	bright (black)	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.04X25	steel	8.8	bright (black)	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.05X10	steel	8.8	bright (black)	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X12	steel	8.8	bright (black)	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X16	steel	8.8	bright (black)	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X18	steel	8.8	bright (black)	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X20	steel	8.8	bright (black)	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X25	steel	8.8	bright (black)	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X30	steel	8.8	bright (black)	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X35	steel	8.8	bright (black)	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.05X40	steel	8.8	bright (black)	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.06X10	steel	8.8	bright (black)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X12	steel	8.8	bright (black)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X16	steel	8.8	bright (black)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X18	steel	8.8	bright (black)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X20	steel	8.8	bright (black)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X25	steel	8.8	bright (black)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X30	steel	8.8	bright (black)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X35	steel	8.8	bright (black)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X40	steel	8.8	bright (black)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X45	steel	8.8	bright (black)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X50	steel	8.8	bright (black)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X55	steel	8.8	bright (black)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.06X60	steel	8.8	bright (black)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.08X16	steel	8.8	bright (black)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.08X18	steel	8.8	bright (black)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X20	steel	8.8	bright (black)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X25	steel	8.8	bright (black)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X30	steel	8.8	bright (black)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X35	steel	8.8	bright (black)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X40	steel	8.8	bright (black)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X45	steel	8.8	bright (black)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X50	steel	8.8	bright (black)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X60	steel	8.8	bright (black)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X70	steel	8.8	bright (black)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X80	steel	8.8	bright (black)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X90	steel	8.8	bright (black)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.08X100	steel	8.8	bright (black)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.10X16	steel	8.8	bright (black)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X18	steel	8.8	bright (black)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X20	steel	8.8	bright (black)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X25	steel	8.8	bright (black)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X30	steel	8.8	bright (black)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X35	steel	8.8	bright (black)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X40	steel	8.8	bright (black)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X45	steel	8.8	bright (black)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X50	steel	8.8	bright (black)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X60	steel	8.8	bright (black)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X70	steel	8.8	bright (black)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X80	steel	8.8	bright (black)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X90	steel	8.8	bright (black)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.10X100	steel	8.8	bright (black)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.12X20	steel	8.8	bright (black)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X25	steel	8.8	bright (black)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X30	steel	8.8	bright (black)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X35	steel	8.8	bright (black)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X40	steel	8.8	bright (black)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X45	steel	8.8	bright (black)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X50	steel	8.8	bright (black)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X60	steel	8.8	bright (black)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X70	steel	8.8	bright (black)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X80	steel	8.8	bright (black)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X90	steel	8.8	bright (black)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X100	steel	8.8	bright (black)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X110	steel	8.8	bright (black)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.12X120	steel	8.8	bright (black)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.14X30	steel	8.8	bright (black)	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X35	steel	8.8	bright (black)	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X40	steel	8.8	bright (black)	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X45	steel	8.8	bright (black)	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X50	steel	8.8	bright (black)	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X60	steel	8.8	bright (black)	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X70	steel	8.8	bright (black)	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X80	steel	8.8	bright (black)	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X90	steel	8.8	bright (black)	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X100	steel	8.8	bright (black)	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X110	steel	8.8	bright (black)	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.14X120	steel	8.8	bright (black)	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.16X30	steel	8.8	bright (black)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X35	steel	8.8	bright (black)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X40	steel	8.8	bright (black)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X45	steel	8.8	bright (black)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X50	steel	8.8	bright (black)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X60	steel	8.8	bright (black)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X70	steel	8.8	bright (black)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X80	steel	8.8	bright (black)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X90	steel	8.8	bright (black)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.16X100	steel	8.8	bright (black)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X110	steel	8.8	bright (black)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.16X120	steel	8.8	bright (black)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.20X40	steel	8.8	bright (black)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X45	steel	8.8	bright (black)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X50	steel	8.8	bright (black)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X60	steel	8.8	bright (black)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X70	steel	8.8	bright (black)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X80	steel	8.8	bright (black)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X90	steel	8.8	bright (black)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X100	steel	8.8	bright (black)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X110	steel	8.8	bright (black)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.20X120	steel	8.8	bright (black)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.404X10	steel	8.8	galvanised	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X12	steel	8.8	galvanised	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X16	steel	8.8	galvanised	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X18	steel	8.8	galvanised	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X20	steel	8.8	galvanised	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.404X25	steel	8.8	galvanised	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.405X10	steel	8.8	galvanised	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X12	steel	8.8	galvanised	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X16	steel	8.8	galvanised	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X18	steel	8.8	galvanised	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X20	steel	8.8	galvanised	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X25	steel	8.8	galvanised	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X30	steel	8.8	galvanised	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X35	steel	8.8	galvanised	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.405X40	steel	8.8	galvanised	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.406X10	steel	8.8	galvanised	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X12	steel	8.8	galvanised	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X16	steel	8.8	galvanised	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X18	steel	8.8	galvanised	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X20	steel	8.8	galvanised	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X25	steel	8.8	galvanised	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X30	steel	8.8	galvanised	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X35	steel	8.8	galvanised	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X40	steel	8.8	galvanised	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X45	steel	8.8	galvanised	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X50	steel	8.8	galvanised	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X55	steel	8.8	galvanised	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.406X60	steel	8.8	galvanised	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.408X16	steel	8.8	galvanised	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X18	steel	8.8	galvanised	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X20	steel	8.8	galvanised	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X25	steel	8.8	galvanised	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X30	steel	8.8	galvanised	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X35	steel	8.8	galvanised	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X40	steel	8.8	galvanised	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X45	steel	8.8	galvanised	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X50	steel	8.8	galvanised	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X60	steel	8.8	galvanised	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X70	steel	8.8	galvanised	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X80	steel	8.8	galvanised	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X90	steel	8.8	galvanised	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.408X100	steel	8.8	galvanised	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.410X16	steel	8.8	galvanised	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X18	steel	8.8	galvanised	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X20	steel	8.8	galvanised	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X25	steel	8.8	galvanised	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X30	steel	8.8	galvanised	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X35	steel	8.8	galvanised	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X40	steel	8.8	galvanised	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.410X45	steel	8.8	galvanised	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X50	steel	8.8	galvanised	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X60	steel	8.8	galvanised	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X70	steel	8.8	galvanised	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X80	steel	8.8	galvanised	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X90	steel	8.8	galvanised	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.410X100	steel	8.8	galvanised	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.412X20	steel	8.8	galvanised	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X25	steel	8.8	galvanised	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X30	steel	8.8	galvanised	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X35	steel	8.8	galvanised	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X40	steel	8.8	galvanised	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X45	steel	8.8	galvanised	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X50	steel	8.8	galvanised	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X60	steel	8.8	galvanised	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X70	steel	8.8	galvanised	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X80	steel	8.8	galvanised	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X90	steel	8.8	galvanised	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X100	steel	8.8	galvanised	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X110	steel	8.8	galvanised	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.412X120	steel	8.8	galvanised	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.414X30	steel	8.8	galvanised	M14	30	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X35	steel	8.8	galvanised	M14	35	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X40	steel	8.8	galvanised	M14	40	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X45	steel	8.8	galvanised	M14	45	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X50	steel	8.8	galvanised	M14	50	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X60	steel	8.8	galvanised	M14	60	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X70	steel	8.8	galvanised	M14	70	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X80	steel	8.8	galvanised	M14	80	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X90	steel	8.8	galvanised	M14	90	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X100	steel	8.8	galvanised	M14	100	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X110	steel	8.8	galvanised	M14	110	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.414X120	steel	8.8	galvanised	M14	120	8,8	22	24,49	DIN 933	-
K0871.416X30	steel	8.8	galvanised	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X35	steel	8.8	galvanised	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X40	steel	8.8	galvanised	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X45	steel	8.8	galvanised	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X50	steel	8.8	galvanised	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X60	steel	8.8	galvanised	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X70	steel	8.8	galvanised	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X80	steel	8.8	galvanised	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X90	steel	8.8	galvanised	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X100	steel	8.8	galvanised	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X110	steel	8.8	galvanised	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.416X120	steel	8.8	galvanised	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.420X40	steel	8.8	galvanised	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X45	steel	8.8	galvanised	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X50	steel	8.8	galvanised	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X60	steel	8.8	galvanised	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X70	steel	8.8	galvanised	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X80	steel	8.8	galvanised	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X90	steel	8.8	galvanised	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X100	steel	8.8	galvanised	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X110	steel	8.8	galvanised	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.420X120	steel	8.8	galvanised	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.306X10	steel	10.9	bright (black)	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X12	steel	10.9	bright (black)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X16	steel	10.9	bright (black)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X18	steel	10.9	bright (black)	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X20	steel	10.9	bright (black)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X25	steel	10.9	bright (black)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X30	steel	10.9	bright (black)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.306X35	steel	10.9	bright (black)	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X40	steel	10.9	bright (black)	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X45	steel	10.9	bright (black)	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X50	steel	10.9	bright (black)	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X55	steel	10.9	bright (black)	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.306X60	steel	10.9	bright (black)	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.308X16	steel	10.9	bright (black)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X18	steel	10.9	bright (black)	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X20	steel	10.9	bright (black)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X25	steel	10.9	bright (black)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X30	steel	10.9	bright (black)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X35	steel	10.9	bright (black)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X40	steel	10.9	bright (black)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X45	steel	10.9	bright (black)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X50	steel	10.9	bright (black)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X60	steel	10.9	bright (black)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X70	steel	10.9	bright (black)	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X80	steel	10.9	bright (black)	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X90	steel	10.9	bright (black)	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.308X100	steel	10.9	bright (black)	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.310X16	steel	10.9	bright (black)	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X18	steel	10.9	bright (black)	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X20	steel	10.9	bright (black)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X25	steel	10.9	bright (black)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X30	steel	10.9	bright (black)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X35	steel	10.9	bright (black)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X40	steel	10.9	bright (black)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X45	steel	10.9	bright (black)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X50	steel	10.9	bright (black)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X60	steel	10.9	bright (black)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X70	steel	10.9	bright (black)	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X80	steel	10.9	bright (black)	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X90	steel	10.9	bright (black)	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.310X100	steel	10.9	bright (black)	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.312X20	steel	10.9	bright (black)	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X25	steel	10.9	bright (black)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X30	steel	10.9	bright (black)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X35	steel	10.9	bright (black)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X40	steel	10.9	bright (black)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X45	steel	10.9	bright (black)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X50	steel	10.9	bright (black)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X60	steel	10.9	bright (black)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X70	steel	10.9	bright (black)	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X80	steel	10.9	bright (black)	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X90	steel	10.9	bright (black)	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X100	steel	10.9	bright (black)	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X110	steel	10.9	bright (black)	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.312X120	steel	10.9	bright (black)	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.316X30	steel	10.9	bright (black)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X35	steel	10.9	bright (black)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X40	steel	10.9	bright (black)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X45	steel	10.9	bright (black)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X50	steel	10.9	bright (black)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X60	steel	10.9	bright (black)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X70	steel	10.9	bright (black)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X80	steel	10.9	bright (black)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X90	steel	10.9	bright (black)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X100	steel	10.9	bright (black)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X110	steel	10.9	bright (black)	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.316X120	steel	10.9	bright (black)	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.320X40	steel	10.9	bright (black)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X45	steel	10.9	bright (black)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.320X50	steel	10.9	bright (black)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X60	steel	10.9	bright (black)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X70	steel	10.9	bright (black)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X80	steel	10.9	bright (black)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X90	steel	10.9	bright (black)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X100	steel	10.9	bright (black)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X110	steel	10.9	bright (black)	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.320X120	steel	10.9	bright (black)	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.506X10	steel	10.9	galvanised	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X12	steel	10.9	galvanised	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X16	steel	10.9	galvanised	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X18	steel	10.9	galvanised	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X20	steel	10.9	galvanised	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X25	steel	10.9	galvanised	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X30	steel	10.9	galvanised	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X35	steel	10.9	galvanised	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X40	steel	10.9	galvanised	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X45	steel	10.9	galvanised	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X50	steel	10.9	galvanised	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X55	steel	10.9	galvanised	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.506X60	steel	10.9	galvanised	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.508X16	steel	10.9	galvanised	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X18	steel	10.9	galvanised	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X20	steel	10.9	galvanised	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X25	steel	10.9	galvanised	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X30	steel	10.9	galvanised	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X35	steel	10.9	galvanised	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X40	steel	10.9	galvanised	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X45	steel	10.9	galvanised	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X50	steel	10.9	galvanised	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X60	steel	10.9	galvanised	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X70	steel	10.9	galvanised	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X80	steel	10.9	galvanised	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X90	steel	10.9	galvanised	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.508X100	steel	10.9	galvanised	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.510X16	steel	10.9	galvanised	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X20	steel	10.9	galvanised	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X25	steel	10.9	galvanised	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X30	steel	10.9	galvanised	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X35	steel	10.9	galvanised	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X40	steel	10.9	galvanised	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X45	steel	10.9	galvanised	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X50	steel	10.9	galvanised	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X60	steel	10.9	galvanised	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X70	steel	10.9	galvanised	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X80	steel	10.9	galvanised	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X90	steel	10.9	galvanised	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.510X100	steel	10.9	galvanised	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.512X20	steel	10.9	galvanised	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X25	steel	10.9	galvanised	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X30	steel	10.9	galvanised	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X35	steel	10.9	galvanised	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X40	steel	10.9	galvanised	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X45	steel	10.9	galvanised	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X50	steel	10.9	galvanised	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X60	steel	10.9	galvanised	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X70	steel	10.9	galvanised	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X80	steel	10.9	galvanised	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X90	steel	10.9	galvanised	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X100	steel	10.9	galvanised	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X110	steel	10.9	galvanised	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.512X120	steel	10.9	galvanised	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.516X30	steel	10.9	galvanised	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X35	steel	10.9	galvanised	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X40	steel	10.9	galvanised	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X45	steel	10.9	galvanised	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X50	steel	10.9	galvanised	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X60	steel	10.9	galvanised	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X70	steel	10.9	galvanised	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X80	steel	10.9	galvanised	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X90	steel	10.9	galvanised	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X100	steel	10.9	galvanised	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X110	steel	10.9	galvanised	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.516X120	steel	10.9	galvanised	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.520X40	steel	10.9	galvanised	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X45	steel	10.9	galvanised	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X50	steel	10.9	galvanised	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X60	steel	10.9	galvanised	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X70	steel	10.9	galvanised	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X80	steel	10.9	galvanised	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X90	steel	10.9	galvanised	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X100	steel	10.9	galvanised	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X110	steel	10.9	galvanised	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.520X120	steel	10.9	galvanised	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.206X12	steel	12.9	bright (black)	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X16	steel	12.9	bright (black)	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X20	steel	12.9	bright (black)	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X25	steel	12.9	bright (black)	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.206X30	steel	12.9	bright (black)	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.208X16	steel	12.9	bright (black)	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X20	steel	12.9	bright (black)	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X25	steel	12.9	bright (black)	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X30	steel	12.9	bright (black)	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X35	steel	12.9	bright (black)	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X40	steel	12.9	bright (black)	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X45	steel	12.9	bright (black)	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X50	steel	12.9	bright (black)	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.208X60	steel	12.9	bright (black)	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.210X20	steel	12.9	bright (black)	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X25	steel	12.9	bright (black)	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X30	steel	12.9	bright (black)	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X35	steel	12.9	bright (black)	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X40	steel	12.9	bright (black)	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X45	steel	12.9	bright (black)	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X50	steel	12.9	bright (black)	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.210X60	steel	12.9	bright (black)	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.212X25	steel	12.9	bright (black)	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X30	steel	12.9	bright (black)	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X35	steel	12.9	bright (black)	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X40	steel	12.9	bright (black)	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X45	steel	12.9	bright (black)	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X50	steel	12.9	bright (black)	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.212X60	steel	12.9	bright (black)	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.216X30	steel	12.9	bright (black)	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X35	steel	12.9	bright (black)	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X40	steel	12.9	bright (black)	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X45	steel	12.9	bright (black)	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X50	steel	12.9	bright (black)	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X60	steel	12.9	bright (black)	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X70	steel	12.9	bright (black)	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X80	steel	12.9	bright (black)	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X90	steel	12.9	bright (black)	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.216X100	steel	12.9	bright (black)	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.220X40	steel	12.9	bright (black)	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.220X45	steel	12.9	bright (black)	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X50	steel	12.9	bright (black)	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X60	steel	12.9	bright (black)	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X70	steel	12.9	bright (black)	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X80	steel	12.9	bright (black)	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X90	steel	12.9	bright (black)	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.220X100	steel	12.9	bright (black)	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.104X10	stainless steel A2	70	bright	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X12	stainless steel A2	70	bright	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X16	stainless steel A2	70	bright	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X18	stainless steel A2	70	bright	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X20	stainless steel A2	70	bright	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.104X25	stainless steel A2	70	bright	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.105X10	stainless steel A2	70	bright	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X12	stainless steel A2	70	bright	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X16	stainless steel A2	70	bright	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X18	stainless steel A2	70	bright	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X20	stainless steel A2	70	bright	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X25	stainless steel A2	70	bright	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X30	stainless steel A2	70	bright	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X35	stainless steel A2	70	bright	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.105X40	stainless steel A2	70	bright	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.106X10	stainless steel A2	70	bright	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X12	stainless steel A2	70	bright	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X16	stainless steel A2	70	bright	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X18	stainless steel A2	70	bright	M6	18	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X20	stainless steel A2	70	bright	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X25	stainless steel A2	70	bright	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X30	stainless steel A2	70	bright	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X35	stainless steel A2	70	bright	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X40	stainless steel A2	70	bright	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X45	stainless steel A2	70	bright	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X50	stainless steel A2	70	bright	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X55	stainless steel A2	70	bright	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.106X60	stainless steel A2	70	bright	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.108X16	stainless steel A2	70	bright	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X18	stainless steel A2	70	bright	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X20	stainless steel A2	70	bright	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X25	stainless steel A2	70	bright	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X30	stainless steel A2	70	bright	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X35	stainless steel A2	70	bright	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X40	stainless steel A2	70	bright	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X45	stainless steel A2	70	bright	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X50	stainless steel A2	70	bright	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X60	stainless steel A2	70	bright	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X70	stainless steel A2	70	bright	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X80	stainless steel A2	70	bright	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X90	stainless steel A2	70	bright	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.108X100	stainless steel A2	70	bright	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.110X16	stainless steel A2	70	bright	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X18	stainless steel A2	70	bright	M10	18	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X20	stainless steel A2	70	bright	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X25	stainless steel A2	70	bright	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X30	stainless steel A2	70	bright	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X35	stainless steel A2	70	bright	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X40	stainless steel A2	70	bright	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X45	stainless steel A2	70	bright	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X50	stainless steel A2	70	bright	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X60	stainless steel A2	70	bright	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X70	stainless steel A2	70	bright	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X80	stainless steel A2	70	bright	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.110X90	stainless steel A2	70	bright	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.110X100	stainless steel A2	70	bright	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.112X20	stainless steel A2	70	bright	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X25	stainless steel A2	70	bright	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X30	stainless steel A2	70	bright	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X35	stainless steel A2	70	bright	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X40	stainless steel A2	70	bright	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X45	stainless steel A2	70	bright	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X50	stainless steel A2	70	bright	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X60	stainless steel A2	70	bright	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X70	stainless steel A2	70	bright	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X80	stainless steel A2	70	bright	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X90	stainless steel A2	70	bright	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X100	stainless steel A2	70	bright	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X110	stainless steel A2	70	bright	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.112X120	stainless steel A2	70	bright	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.116X30	stainless steel A2	70	bright	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X35	stainless steel A2	70	bright	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X40	stainless steel A2	70	bright	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X45	stainless steel A2	70	bright	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X50	stainless steel A2	70	bright	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X60	stainless steel A2	70	bright	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X70	stainless steel A2	70	bright	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X80	stainless steel A2	70	bright	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X90	stainless steel A2	70	bright	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X100	stainless steel A2	70	bright	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X110	stainless steel A2	70	bright	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.116X120	stainless steel A2	70	bright	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.120X40	stainless steel A2	70	bright	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X45	stainless steel A2	70	bright	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X50	stainless steel A2	70	bright	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X60	stainless steel A2	70	bright	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X70	stainless steel A2	70	bright	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X80	stainless steel A2	70	bright	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X90	stainless steel A2	70	bright	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X100	stainless steel A2	70	bright	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X110	stainless steel A2	70	bright	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.120X120	stainless steel A2	70	bright	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.603X06	stainless steel A4	70	bright	M3	6	2	5,5	6,01	DIN 933	-
K0871.603X08	stainless steel A4	70	bright	M3	8	2	5,5	6,01	DIN 933	-
K0871.603X10	stainless steel A4	70	bright	M3	10	2	5,5	6,01	DIN 933	-
K0871.604X08	stainless steel A4	70	bright	M4	8	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X10	stainless steel A4	70	bright	M4	10	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X12	stainless steel A4	70	bright	M4	12	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X16	stainless steel A4	70	bright	M4	16	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X18	stainless steel A4	70	bright	M4	18	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X20	stainless steel A4	70	bright	M4	20	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.604X25	stainless steel A4	70	bright	M4	25	2,8	7	7,66	DIN 933	-
K0871.605X10	stainless steel A4	70	bright	M5	10	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X12	stainless steel A4	70	bright	M5	12	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X16	stainless steel A4	70	bright	M5	16	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X18	stainless steel A4	70	bright	M5	18	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X20	stainless steel A4	70	bright	M5	20	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X25	stainless steel A4	70	bright	M5	25	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X30	stainless steel A4	70	bright	M5	30	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X35	stainless steel A4	70	bright	M5	35	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.605X40	stainless steel A4	70	bright	M5	40	3,5	8	8,79	DIN 933	-
K0871.606X10	stainless steel A4	70	bright	M6	10	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X12	stainless steel A4	70	bright	M6	12	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X16	stainless steel A4	70	bright	M6	16	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X20	stainless steel A4	70	bright	M6	20	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X25	stainless steel A4	70	bright	M6	25	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X30	stainless steel A4	70	bright	M6	30	4	10	11,05	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.606X35	stainless steel A4	70	bright	M6	35	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X40	stainless steel A4	70	bright	M6	40	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X45	stainless steel A4	70	bright	M6	45	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X50	stainless steel A4	70	bright	M6	50	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X55	stainless steel A4	70	bright	M6	55	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.606X60	stainless steel A4	70	bright	M6	60	4	10	11,05	DIN 933	-
K0871.608X16	stainless steel A4	70	bright	M8	16	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X18	stainless steel A4	70	bright	M8	18	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X20	stainless steel A4	70	bright	M8	20	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X25	stainless steel A4	70	bright	M8	25	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X30	stainless steel A4	70	bright	M8	30	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X35	stainless steel A4	70	bright	M8	35	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X40	stainless steel A4	70	bright	M8	40	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X45	stainless steel A4	70	bright	M8	45	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X50	stainless steel A4	70	bright	M8	50	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X60	stainless steel A4	70	bright	M8	60	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X70	stainless steel A4	70	bright	M8	70	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X80	stainless steel A4	70	bright	M8	80	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X90	stainless steel A4	70	bright	M8	90	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.608X100	stainless steel A4	70	bright	M8	100	5,3	13	14,38	DIN 933	-
K0871.610X16	stainless steel A4	70	bright	M10	16	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X20	stainless steel A4	70	bright	M10	20	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X25	stainless steel A4	70	bright	M10	25	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X30	stainless steel A4	70	bright	M10	30	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X35	stainless steel A4	70	bright	M10	35	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X40	stainless steel A4	70	bright	M10	40	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X45	stainless steel A4	70	bright	M10	45	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X50	stainless steel A4	70	bright	M10	50	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X60	stainless steel A4	70	bright	M10	60	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X70	stainless steel A4	70	bright	M10	70	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X80	stainless steel A4	70	bright	M10	80	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X90	stainless steel A4	70	bright	M10	90	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.610X100	stainless steel A4	70	bright	M10	100	6,4	17	18,9	DIN 933	-
K0871.612X20	stainless steel A4	70	bright	M12	20	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X25	stainless steel A4	70	bright	M12	25	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X30	stainless steel A4	70	bright	M12	30	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X35	stainless steel A4	70	bright	M12	35	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X40	stainless steel A4	70	bright	M12	40	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X45	stainless steel A4	70	bright	M12	45	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X50	stainless steel A4	70	bright	M12	50	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X60	stainless steel A4	70	bright	M12	60	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X70	stainless steel A4	70	bright	M12	70	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X80	stainless steel A4	70	bright	M12	80	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X90	stainless steel A4	70	bright	M12	90	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X100	stainless steel A4	70	bright	M12	100	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X110	stainless steel A4	70	bright	M12	110	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.612X120	stainless steel A4	70	bright	M12	120	7,5	19	21,1	DIN 933	-
K0871.616X30	stainless steel A4	70	bright	M16	30	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X35	stainless steel A4	70	bright	M16	35	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X40	stainless steel A4	70	bright	M16	40	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X45	stainless steel A4	70	bright	M16	45	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X50	stainless steel A4	70	bright	M16	50	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X60	stainless steel A4	70	bright	M16	60	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X70	stainless steel A4	70	bright	M16	70	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X80	stainless steel A4	70	bright	M16	80	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X90	stainless steel A4	70	bright	M16	90	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X100	stainless steel A4	70	bright	M16	100	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X110	stainless steel A4	70	bright	M16	110	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.616X120	stainless steel A4	70	bright	M16	120	10	24	26,75	DIN 933	-
K0871.620X40	stainless steel A4	70	bright	M20	40	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X45	stainless steel A4	70	bright	M20	45	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X50	stainless steel A4	70	bright	M20	50	12,5	30	33,53	DIN 933	-

Hexagon head bolts DIN 933/ISO 4017

Overview of items

Order No.	Main material	Grade	Surface finish body	D	L	K	SW	E	DIN	ISO
K0871.620X60	stainless steel A4	70	bright	M20	60	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X70	stainless steel A4	70	bright	M20	70	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X80	stainless steel A4	70	bright	M20	80	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X90	stainless steel A4	70	bright	M20	90	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X100	stainless steel A4	70	bright	M20	100	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X110	stainless steel A4	70	bright	M20	110	12,5	30	33,53	DIN 933	-
K0871.620X120	stainless steel A4	70	bright	M20	120	12,5	30	33,53	DIN 933	-